



Dostępna pamięć: 64MB

# Worek

Dany jest worek. Jest to tzw. „worek kombinatoryczny”, czyli oczywiście znajdują się w nim kule. Na każdej kuli napisany jest jakiś numer. Grupa kombinatoryków chce zbadać własności multizbioru modelowanego za pomocą tegoż worka. W tym celu potrzebują znać odpowiedzi na „kilka” zapytań postaci „ile jest kul o numerze  $x$ ”. Twoim zadaniem jest udzielić (poprawnych) odpowiedzi na te zapytania.

## Wejście

W pierwszym wierszu wejścia znajduje się jedna liczba całkowita  $n$  ( $0 \leq n \leq 1\,000\,000$ ), oznaczająca liczbę kul w worku. W kolejnym wierszu znajduje się  $n$  liczb całkowitych należących do przedziału  $\langle 0; 10^{18} \rangle$  oznaczających numery na kulach. W kolejnym wierszu znajduje się jedna liczba całkowita  $q$  ( $1 \leq q \leq 100\,000$ ) oznaczająca liczbę zapytań. W każdym z kolejnych  $q$  wierszy znajduje się jedna liczba całkowita  $x$  ( $0 \leq x \leq 10^{18} + 1$ ), oznaczająca numer, którego wystąpienia w worku należy zliczyć.

## Wyjście

Dla każdego z  $q$  zapytań należy w osobnej linii wypisać policzoną liczbę kul.

## Przykład

Wejście	Wyjście
10	1
1 2 2 2 6 6 300 300 301 1000	3
6	0
1	2
2	1
3	0
300	
1000	
4000	

## Ocenianie

Podzadanie	Ograniczenia	Punkty
1	numery na kulkach nie przekraczają $10^6$	20
2	$n, q \leq 1000$	20
3	brak dodatkowych założeń	60